

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-turbo-230mm-do-gresu-yt-59985-yato-p-14560.html>

TARCZA DIAMENTOWA TURBO 230MM DO GRESU YT-59985 YATO

Cena brutto	59,20 zł
Cena netto	48,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-59985
Kod producenta	YT-59985
Kod EAN	5906083044571
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza Diamentowa Turbo 230mm do Gresu YT-59985 YATO

Tarcza diamentowa turbo przeznaczona do cięcia gresu i płytek ceramicznych. Wyposażona w segment diamentowy o wysokości 10 mm i zredukowany przekrój poprzeczny zapewniający precyzyjne cięcie bez szczybienia krawędzi.

Srednica tarczy 230 mm

Wysokość segmentu 10 mm

Typ konstrukcji Turbo

Materiał obrabiany Gres, ceramika

Charakterystyka techniczna tarczy diamentowej

Segment diamentowy 10 mm

Zwiększona wysokość segmentu roboczego przedłuża żywotność tarczy. Pozwala na wykonanie większej liczby cięć przed koniecznością wymiany narzędzia, co obniża koszty eksploatacyjne przy intensywnym użytkowaniu.

Zredukowany przekrój poprzeczny

Optymalizacja geometrii segmentów zmniejsza opór podczas cięcia. Efektem jest szybsze przesuwanie tarczy w materiale oraz minimalizacja ryzyka wykruszania i szczyrbienia krawędzi ciętych płytek.

Diament przemysłowy klasy A

Zastosowanie diamentu o najwyższej klasie twardości oraz spoiwa kobaltowego gwarantuje stabilność parametrów skrawania. Tarcza zachowuje ostrość przez cały okres eksploatacji, zapewniając powtarzalność jakości cięcia.

Cięcie prostoliniowe z ręki

Konstrukcja turbo umożliwia wykonywanie precyzyjnych cięć prostych przy prowadzeniu narzędzia ręcznie, bez konieczności stosowania prowadnic. Przydatne przy wykończeniach i dopasowywaniu płytek na miejscu montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59985
Marka	YATO
Średnica tarczy	230 mm
Wysokość segmentu diamentowego	10 mm
Typ konstrukcji	Turbo
Materiał ścierny	Diament przemysłowy klasy A
Spoiwo	Kobaltowe
Przeznaczenie	Gres, płytki ceramiczne

Zastosowanie tarczy diamentowej turbo

- Cięcie płytek gresowych o różnej grubości i twardości
- Cięcie płytek ceramicznych glazurowanych i nieszkliwionych
- Prace wykończeniowe przy układaniu posadzek i okładzin ściennych
- Dopasowywanie płytek w trudnodostępnych miejscach
- Wykonywanie prostych cięć bez użycia prowadnic
- Cięcie na mokro i na sucho w zależności od wymagań
- Zastosowanie profesjonalne w budownictwie i remontach
- Użycie amatorskie przy pracach domowych i renowacjach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia

Tarcza 230 mm wymaga użycia szlifierki kątovej z odpowiednim mocowaniem i zabezpieczeniem osłonowym. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową narzędzia oraz zgodność średnicy otworu montażowego.

Warunki pracy

Cięcie na mokro wydłuża żywotność tarczy i poprawia jakość krawędzi. Woda chłodzi segment diamentowy i odprowadza pyły, co zmniejsza zużycie ziaren ściernych. Przy cięciu na sucho zaleca się stosowanie przerw technologicznych pozwalających na ochłodzenie tarczy.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy należy stosować ochronę oczu, słuchu i dróg oddechowych. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym strzałką. Zabronione jest cięcie materiałów innych niż ceramika i gres, zwłaszcza metali i tworzyw sztucznych.